



**Бюро радиосвязи**

(Факс: +41 22 730 57 85)

Административный циркуляр  
**CASE/537**

28 апреля 2011 года

**Администрациям Государств – Членов МСЭ, Членам Сектора радиосвязи,  
Ассоциированным членам МСЭ-R, принимающим участие в работе  
5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи, и Специальному  
комитету по регламентарно-процедурным вопросам**

- Предмет:** 5-я Исследовательская комиссия по радиосвязи
- Принятие одной новой Рекомендации и четырех пересмотренных Рекомендаций по переписке и их одновременное утверждение в соответствии с п. 10.3 Резолюции МСЭ-R 1-5 (Процедура одновременного принятия и утверждения по переписке)
  - Исключение восьми Рекомендаций

### **Наземные службы**

В Административном циркуляре CAR/309 от 19 января 2011 года были представлены проект одной новой Рекомендации и проекты четырех пересмотренных Рекомендаций для одновременного принятия и утверждения по переписке (PSAA) согласно процедуре, предусмотренной в Резолюции МСЭ-R 1-5 (п. 10.3). Кроме того, исследовательская комиссия предложила исключить восемь Рекомендаций.

Условия, регулирующие эту процедуру, были выполнены 19 апреля 2011 года, при этом утверждены одна новая Рекомендация, четыре пересмотренных Рекомендации и утверждено исключение восьми Рекомендаций.

Хотя по поводу исключения Рекомендации МСЭ-R SF.1481 возражений не поступило, было отмечено, что эта Рекомендация подпадает под совместную ответственность 4-й Исследовательской комиссии и 5-й Исследовательской комиссии. Поскольку 4-я Исследовательская комиссия еще не рассмотрела предлагаемое исключение этой Рекомендации, процесс утверждения ее исключения был приостановлен в ожидании рассмотрения 4-й Исследовательской комиссией в сентябре 2011 года.

МСЭ опубликует утвержденные Рекомендации, а в Приложении 1 к настоящему Циркуляру указаны их названия с присвоенными им номерами. В Приложении 2 представлен список исключенных Рекомендаций.

Франсуа Ранси  
Директор Бюро радиосвязи

**Приложения: 2**

Рассылка:

- Администрациям Государств – Членов Союза и Членам Сектора радиосвязи
- Ассоциированным членам МСЭ-Р, участвующим в работе 5-й Исследовательской комиссии по радиосвязи
- Председателям и заместителям председателей исследовательских комиссий по радиосвязи и Специального комитета по регламентарно-процедурным вопросам
- Председателю и заместителям председателя Подготовительного собрания к конференции
- Членам Радиорегламентарного комитета
- Генеральному секретарю МСЭ, Директору Бюро стандартизации электросвязи, Директору Бюро развития электросвязи

## ПРИЛОЖЕНИЕ 1

### Названия утвержденных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-R М.1890

Док. 5/224(Rev.1)

#### **Интеллектуальные транспортные системы – Руководящие указания и задачи**

Рекомендация МСЭ-R М.1177-4

Док. 5/220(Rev.1)

#### **Методы измерения нежелательных излучений в радиолокационных системах**

Рекомендация МСЭ-R F.757-4

Док. 5/221(Rev.1)

#### **Базовые системные требования и показатели качества для фиксированного беспроводного доступа, использующего мобильные технологии доставки услуг телефонной связи и передачи данных**

Рекомендация МСЭ-R F.1096-1

Док. 5/227(Rev.1)

#### **Методы расчета помех на линии прямой видимости в системах фиксированной беспроводной связи для учета рассеяния сигналов у земной поверхности**

Рекомендация МСЭ-R F.1520-3

Док. 5/241(Rev.1)

#### **Планы размещения частот радиостолов для систем фиксированной службы, действующих в полосе частот 31,8–33,4 ГГц**

## ПРИЛОЖЕНИЕ 2

### Список исключенных Рекомендаций

Рекомендация МСЭ-Р	Название
M.257-3	Последовательная одночастотная система избирательного вызова для использования в морской подвижной службе
M.488-1	Эквивалентные мощности двухполосного и однополосного излучения радиотелефонии в морской подвижной службе
M.491-1	Преобразование идентификационного номера в идентификаторы телеграфии прямой печати, используемой в морской подвижной службе
M.588	Характеристики морских радиомаяков (Район 1)
M.631-1	Использование гиперболических морских радионавигационных систем в диапазоне 283,5–315 кГц
M.1169	Часы работы судовых станций
M.1310	Информационно-управляющие транспортные системы (TICS) – Задачи и требования
SF.1481-1*	Совместное использование частот системами фиксированной службы, использующими станции на высотных платформах, и геостационарными спутниковыми системами фиксированной спутниковой службы в полосах частот 47,2–47,5 и 47,9–48,2 ГГц

---

\* Это исключение было приостановлено в ожидании рассмотрения 4-й Исследовательской комиссией в сентябре 2011 года.